

## TASTENFELD MEMORY M1-M5

Sie können maximal 5 spezielle Kanäle, die besonders häufig benutzt werden, abspeichern und jederzeit abrufen (sogenannte Privatkanäle) Dies ist mit den Tasten 1 bis 5 und der Speichertaste MEM möglich.

Ist noch kein Kanal programmiert, erscheint bei Druck auf eine der 5 Tasten jeweils der Kanal 22 Zum Speichern suchen Sie mit den üblichen UP/DOWN-Tasten den gewünschten Kanal, bis dieser in der Anzeige erscheint. Dann drücken Sie MEM und danach die Taste des gewünschten Speichers 1 bis 5. Der gewünschte Kanal ist somit abgespeichert und kann jederzeit durch Druck auf die Privatkanal-Tasten 1 bis 5 abgerufen werden.

Auch beim Abschalten des Funkgeräts bleibt die Speicherung erhalten, solange die Stromversorgung nicht unterbrochen wird.

Beachten Sie bitte, daß während des Sendens keine Memorykanäle angewählt werden können, sondern nur bei Empfang.

## SCANNER

Das Gerät verfügt über eine Kanal-Suchlaufautomatik. Mit Hilfe des SCAN-Programms können Sie das CB-Band nach belegten Kanälen absuchen. Maßgeblich ist dazu die Rauschsperr- und RF-Gain (Empfindlichkeit)-Einstellung. Stellen Sie Rauschsperr- und ggf. RF-Gain auf die gewünschte Schwelle, wo der Lautsprecher öffnen soll. Drücken Sie einmal die Taste SCAN.

Der Empfänger sucht jetzt das Band ab nach Signalen, die die eingestellte Rauschsperrschwelle überschreiten. Hat das SCAN-Programm ein Signal gefunden, stoppt der Scanner und der Lautsprecher schaltet sich ein. Sie können den Kanal dann für etwa 10 sec beobachten, wenn Sie keine weitere Taste drücken. Danach startet der Scanner automatisch und sucht weiter.

## SCAN STOP

Hat der Scanner eine Station gefunden und wollen Sie weiteres Suchen verhindern, so drücken Sie nochmal die SCAN Taste, der Scanner schaltet ab. Durch ein zweites Drücken der SCAN-Taste können Sie auch sonst den SCAN-Vorgang jederzeit stoppen.

## WEITERSCANNEN

Stoppt der Scanner auf einem Kanal, und Sie wollen das Gespräch nicht hören, sondern direkt weiterscannen, so können Sie die Wartezeit dadurch verkürzen, indem Sie die Tasten UP und SCAN hintereinander drücken. Der Scanner startet sofort wieder ohne Wartezeit.

## UMSCHALTEN AUF MEMORY

Auch während des Scannens können Sie auf Memorykanäle umschalten. In diesem Fall brauchen Sie den Scanner nicht extra zu stoppen, sondern drücken nur die entsprechende Memorytaste.

## VOLUME SQUELCH

Diese konventionellen Regler sind als Doppel-Drehregler ausgeführt. Sie entsprechen den bei CB üblichen Funktionen (Volume=Lautstärke, Squelch=Rauschsperr- ) Der Squelch dient zum Unterdrücken von störendem Rauschen und Hintergrundstörungen, beeinflußt auch die Empfangsreichweite.

## DX-LOC

Der DX-LOC Schalter läßt sich vorteilhaft im Nahbereich ausnutzen, wenn nur Stationen aus unmittelbarer Nähe aufgenommen werden sollen, oder wenn starke Stationen Störungen erzeugen.

## HINWEIS:

Beachten Sie die Polarität des Stromversorgungskabels!

ROT = +                      SCHWARZ = -

Überbrücken Sie nie eine Sicherung, der eingebaute Verpolungsschutz wird sonst unwirksam und Beschädigungen sind nicht auszuschließen.

## DTMF-TONGEBER

Der beige-fügte Tongeber dient zum Anruf Ihres Funkgerätes durch eine Partnerstation oder zum Aussenden eines Selektivrufes an andere Stationen. Der Tongeber hat den Vorteil, dass Sie sich von beliebigen anderen Funkgeräten anrufen lassen können, ohne dass diese für Selektivruf vorbereitet sein müssen. (z.B. Handfunkgeräte) Den gleichen Zweck erfüllen auch DTMF-Mikrofone bei denen die Tastatur im Mikrofon eingebaut ist, sie sind als Zubehör von ALBRECHT ELECTRONIC erhältlich.

## KANAL 9 FESTSPEICHER

Mit der Taste CH 9 können Sie jederzeit ein laufendes Programm unterbrechen und den Notrufkanal 9 direkt erreichen. Ein zweites Drücken auf diese Taste ruft wieder den vorher eingestellten Kanal zurück.

Die LED "LOCK" quittiert Tastenbetätigungen im Bereich des Memory und des SCAN-Vorganges mit einem kurzen Aufleuchten Ist Kanal 9 über die CH 9-Taste angewählt, so leuchtet diese LED dauernd, bis Kanal 9 wieder durch Druck auf die CH 9-Taste abgeschaltet wird.